



Der NIVA N1 pro ist die ideale Lösung zur Füllstandskontrolle bei verschmutzten Medien, z.B. bei:

- Baustellendrainage
- Industrieabfällanlagen
- Grubenentwässerung



Der NIVA Schwimmerschalter N1 pro kann überall eingesetzt werden, wo Flüssigkeitsstände überwacht werden müssen. Im Gegensatz zum Typ N1 ist der N1 pro mit dem beständigen „proResist“ Kabel ausgestattet und somit in einer Vielzahl von aggressiven Medien einsetzbar. Der Schwimmerschalter N1 pro ist ein 2-Punkt-Regler und kann auch in Kombination mit der NOLTA Schützkombination, dem NOLTA Motorschutzstecker 230 V, dem NOLTA Kondensatorstecker oder mit Zwischenstecker geliefert werden.

Lieferbare Versionen:

Typ	Kabelqualität	Kabellänge	Bestellnummer
Entleeren	proResist 3G1mm ²	5	41 001205
Befüllen	proResist 3G1mm ²	5	41 001305
Wechsler	proResist 4G0,75mm ²	5	41 001505
Entleeren	proResist 3G1mm ²	10	41 001210
Befüllen	proResist 3G1mm ²	10	41 001310
Wechsler	proResist 4G0,75mm ²	10	41 001510
Entleeren	proResist 3G1mm ²	20	41 001220
Befüllen	proResist 3G1mm ²	20	41 001320
Wechsler	proResist 4G0,75mm ²	20	41 001520

Lieferbare Versionen mit Zwischenstecker:

Typ	Kabelqualität	Kabellänge	Bestellnummer
Entleeren	proResist 3G1mm ²	5	41Z001205
Befüllen	proResist 3G1mm ²	5	41Z001305
Entleeren	proResist 3G1mm ²	10	41Z001210
Befüllen	proResist 3G1mm ²	10	41Z001310
Entleeren	proResist 3G1mm ²	20	41Z001220
Befüllen	proResist 3G1mm ²	20	41Z001320

Andere Leitungslängen auf Anfrage

Vergleich N1 und N1pro

	N1	N1 pro
Einsatzgebiete	<ul style="list-style-type: none"> ■ Häusliche Abwässer ■ Oberflächenwasser ■ Baustellendrainage ■ Grundwasser 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Industrielle Abwässer ■ Schwach chemische Emulsionen ■ Schwache ölhaltige Emulsionen
T _{max}	bis 60°C	bis 85°C
Kabelqualität	H07RN-F	proResist (TPE)
Kabelquerschnitt	3G1,0 mm ²	3G1,0 mm ² 4G0,75 mm ² (Wechsler)
Ausführung	Befüllen oder Entleeren	Befüllen, Entleeren, Wechsler
Kabelfarbe	Schwarz	Orange
Zertifikate		CE

Einsatz:

Besonders für den Einsatz in industriellen Abwässern, wässrigen Säuren und Laugen.

Technische Daten:

- Max. Temperatur: 85°C
- Schaltleistung: 10 (8) A / 250V
10 (4) A / 400V
- Schaltwinkel: 45°
- Schutzart: IP 68 / 2 bar
- Schutzklasse: II
- Kabelquerschnitt: 3G1mm²
4G0,75mm² (Wechsler)
- Länge/Breite/Höhe: 132 / 81 / 43 mm
- Gehäusequalität: Polypropylen (PP)
- Gehäusefarbe: Orange (entleeren)
Weiß (befüllen)
- Kabelqualität: proResist (TPE)
- Kabelfarbe: Orange